


Désignation	Quantité <u>Pcs</u>	Taille m ²	Usage	Observation	Caractéristiques		
<p style="text-align: center;">ÉCRAN P3</p> 	48	25	Intérieur	Utilisé généralement pour affichage Vidéo, texte, Power Point...	<u>Caractéristique des Pixels et de la resolution</u>		
					1	Distance de Pixels	2,91mm
					2	<u>Configuration</u> de Pixels	1R 1G 1B
					3	Encapsulation	SMD1921
					4	Couleur	1024*1024*1024
					5	<u>Resolution</u> par module	64*64
					6	Pixel par module	4096
					7	Taille par module	250mm*250mm
					<u>Caractéristiques des cabines</u>		
					1	Taille	500mm*1000mm
					2	<u>Resolution</u>	128*256
					3	Configuration	2Pcs*4Pcs = 8Pcs
					4	Pixel	32768
					5	Densité	65536 dots/m ²
					6	Puissance Electrique	120 W - 400W
					7	<u>Materiel</u>	Aluminium
					8	Poids	11Kg
					<u>Caractéristiques de l'ecran</u>		
					1	Taille Max	L 5m * H 5m = 25m ²
					2	Nombre de cabines	L 10pcs * H 5pcs = 48 pcs
					3	Luminance	5 000 MCD
					4	Angle de vision	Horizontal 160° Vertical 120°
					5	<u>Distane</u> de vision	3m~200m
					6	<u>Tension électrique</u>	AC110 / AC220V±15% 40~65HZ
					7	Puissance Electrique	650W/ m ²
					8	<u>Souce</u> diffusion	<u>input</u> TV, DVD, DVI, S-Video, RGB, VGA
					9	Logiciel de control	NOVASTAR
Pixel	<u>Angle</u> de vision	<u>Distance</u> de vision					
1	90°/40°	130cm					
1	90°/40°	130cm					
1	90°/40°	130cm					